

## Description

Μεγιστοποιήστε το δυναμικό εκτύπωσης κούπας με το προηγμένο μηχάνημα θερμικής πρέσας ποτηριού 40oz. Σχεδιασμένο για ευελιξία και αποτελεσματικότητα, αυτό το μηχάνημα πίεσης θερμότητας 2 σε 1 είναι απαραίτητο τόσο για επιχειρήσεις όσο και για λάτρεις, που θέλουν να εξερευνήσουν ένα ευρύ φάσμα αναγκών εκτύπωσης εξάχνωσης.

Το μηχάνημα θερμικής πρέσας 40oz και 30oz Microtec Pro είναι η απόλυτη λύση για όλες τις ανάγκες εκτύπωσης κούπας και ποτηριού, προσφέροντας απaráμιλλη ευελιξία και αποτελεσματικότητα. Ιδανικό για μικρές επιχειρήσεις, χομπίστες και κατασκευή δώρων, είναι ένα απαραίτητο εργαλείο για όποιον θέλει να αναβαθμίσει το παιχνίδι εκτύπωσης εξάχνωσης.



## Feature

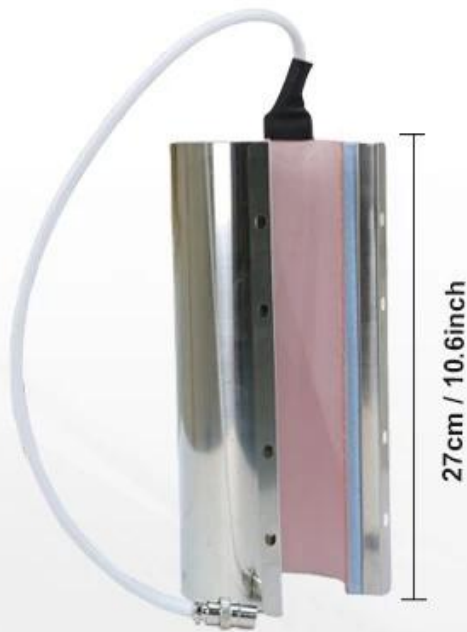
**Προσάρτημα Tumber Press 40oz:** Ιδανικό για αντικείμενα μεγάλης χωρητικότητας, αυτό το εξάρτημα είναι ιδανικό για ποτηράκια εξάχνωσης 40 ουγκιών με λαβές, μπουκάλια νερού 32 ουγγιές και άλλα μεγάλα αντικείμενα, με εύρος διαμέτρου 3,46-4 ίντσες και μήκος θερμαντήρα 28 cm/11 ίντσες.

**30oz Tumber Συνημμένο Τύπου:** Αυτό το εξάρτημα είναι κατάλληλο για διάφορα μεγέθη, συμπεριλαμβανομένων των skinny ποτηριών 16oz, 20oz, 30oz, γυάλινων δοχείων 18oz και μπουκαλιών νερού 22oz, με εύρος διαμέτρου 2,83-3,43 ίντσες και μήκος θερμαντήρα 27cm/ 10,6 ίντσες.

**Υψηλή συμβατότητα:** Το μηχάνημα εξάχνωσης Microtec είναι προσαρμόσιμο με 12 διαφορετικούς θερμαντήρες, επιτρέποντας μια ευρεία γκάμα έργων εξάχνωσης, όπως ποτηράκια, κούπες, ποτήρια βολής και πολλά άλλα.

**Προσαρμόσιμες επιλογές:** Επιλέξτε και προσθέστε επιπλέον θερμαντήρες όπως απαιτείται για να επεκτείνετε τις δυνατότητες εκτύπωσης και να ανταποκριθείτε στις διαφορετικές απαιτήσεις των πελατών.

## 30oz Tumbler Heater

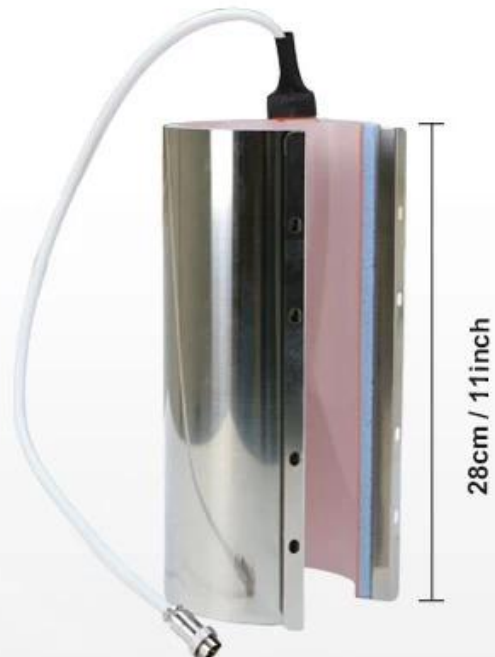


Dia.8.7cm / 3.4inch

**Compatible Diameter:**  
7.2-8.7cm(2.8-3.4inch)

**Max. Printable Height:**  
24cm(9.4inch)

## 40oz Tumbler Heater



Dia.10.2cm / 4.01inch

**Compatible Diameter:**  
8.8-10.2cm(3.46-4inch)

**Max. Printable Height:**  
25cm(9.84inch)



# APPLICATION

## Suitable for 20-40oz Straight Tumblers



# GALLERY

